

Příklad 1)

Žáci 8.B dostali z pololetní práce tyto známky:

známka	1	2	3	4	5
četnost	4	3	7	1	5

1. Utvořte tabulku rozdělení četnosti, relativní četnosti a relativní četnosti v procentech.
2. Sestrojte sloupcový graf pro četnost a kruhový graf pro relativní četnost v procentech.
3. Dále vypočítejte aritmetický průměr, modus, medián